



Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque Placomarine® BA13, à haute résistance à l'humidité.

### LES + PRODUITS

- + Permet de répondre aux exigences BBC, RT2012 et aux rénovations énergétiques
- + Confort thermique optimal
- + Economies sur les factures de chauffage

## DESCRIPTION

|                                   |                  |                            |          |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|----------|
| Nombre de parements               | 1                | Présentation du produit    | Complexe |
| Type de parement                  | Plaque de plâtre | Teinte ou couleur parement | Vert     |
| Largeur                           | 1200 mm          | Epaisseur d'isolant        | 122 mm   |
| Epaisseur arrondie de la plaque 1 | 13 mm            | Epaisseur totale           | 135 mm   |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Type de bord Placo | BA        |
| Type d'isolant     | PSE       |
| Type d'isolation   | Thermique |
| Type d'isolant CE  | PSE       |
| Type de plaque     | H1        |

### PERFORMANCES

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Code ISOLE                         | 12223                    |
| Compressibilité ACERMI             | I1                       |
| Code ISOLE de la cohésion          | L2                       |
| Code ISOLE du comportement à l'eau | O2                       |
| Perméance                          | P2                       |
| Réaction au feu (Classe CE)        | B-s1, d0                 |
| Résistance thermique               | 4,10 m <sup>2</sup> .K/W |
| Conductivité thermique I           | 30 mW/m.K                |

## RÉFÉRENCES

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <b>Marquage sur le côté</b> | oui        |
| <b>N° ACERMI</b>            | 13/081/819 |
| <b>N° DTU</b>               | 25.42      |
| <b>Etiquette Sanitaire</b>  | A+         |

## MISE EN OEUVRE

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <b>Traitement des joints</b> | Avec bande et enduit |
| <b>Type de mise en œuvre</b> | Collée ou vissée     |

## CONDITIONNEMENT

| <b>Nom article</b>            | <b>EAN de l'UB</b> | <b>Conditionnement</b> | <b>Poids moyen</b> | <b>Longueur</b> |
|-------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|-----------------|
| Placomur®P Ma 4.10 13+120 250 | 3496250245280      | Pile de 9 Plaque(s)    | 37,3 kg            | 2500 mm         |
| Placomur®P Ma 4.10 13+120 260 | 3496250245303      | Pile de 9 Plaque(s)    | 38,8 kg            | 2600 mm         |
| Placomur®P Ma 4.10 13+120 280 | 3496250255425      | Pile de 9 Plaque(s)    | 41,8 kg            | 2800 mm         |
| Placomur®P Ma 4.10 13+120 270 | 3496250252776      | Pile de 9 Plaque(s)    | 40,3 kg            | 2700 mm         |
| Placomur®P Ma 4.10 13+120 300 | 3496250265219      | Pile de 9 Plaque(s)    | 44,8 kg            | 3000 mm         |